

## БИНОКЛИ PENTAX Papilio II 6,5x21, Papilio II 8,5x21 инструкция по эксплуатации

### Ключевые особенности

Многолетний опыт компании в области оптических технологий и использование передовых достижений гарантируют высокое оптическое качество биноклей PENTAX. Благодаря применению оптического стекла с высоким коэффициентом преломления, асферических линз в конструкции окуляров и многослойного просветляющего покрытия обеспечиваются высокие резкость и контраст изображения с минимальными искажениями по всему полю обзора. Двухосевая система настройки межзрачкового расстояния предотвращает нарушение соосности монокуляров, которое является наиболее частой причиной утомляемости глаз. Корпус биноклей, покрытый мягким материалом, и надежно защищает оптические блоки от ударов и повреждений.

Особенностью данной серии является фирменный механизм Convergment Lens Optical System, позволяющий фокусироваться на объектах на дистанции всего 50 см.



### ОСТОРОЖНО!

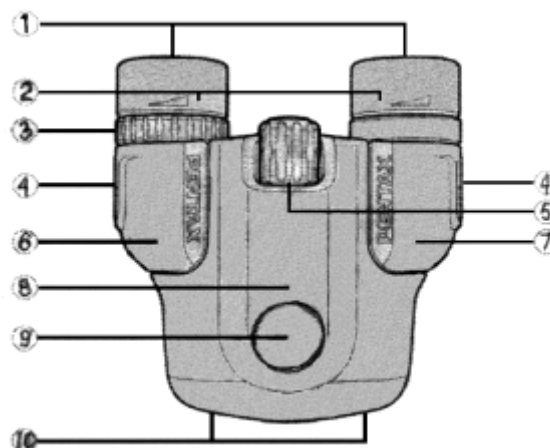
1. Никогда не смотрите в бинокль на солнце. Это может привести к ухудшению или полной потере зрения.
2. Не оставляйте бинокль на длительное время под прямым солнечным светом. Солнечные лучи при прохождении через бинокль могут сфокусироваться на легковоспламеняющемся материале и привести к пожару.

### Меры предосторожности

1. Не прилагайте чрезмерных усилий при регулировке расстояния между окулярами и вращении фокусирующего кольца и регулятора диоптрийной коррекции.
2. Не роняйте бинокль, не подвергайте сильным вибрациям и сдавливанию.
3. Не погружайте бинокль в воду и не используйте его во влажной среде (например, во время дождя).
4. Избегайте высоких температур (более 60°C). Не оставляйте бинокль на длительное время в местах с повышенной температурой и влажностью, например в закрытом автомобиле на солнце.
5. Оберегайте бинокль от попадания пыли, грязи и песка на его оптические поверхности и внутрь бинокля.
6. Не храните бинокль рядом с химическими реактивами. Определите для его хранения место с хорошей циркуляцией воздуха.

### Название частей бинокля

- 1 - окуляры
- 2 - оправы окуляров
- 3 - регулятор диоптрийной коррекции
- 4 - пазы-крепления для ремешка
- 5 - центральное фокусирующее кольцо
- 6 - правый монокуляр
- 7 - левый монокуляр
- 8 - штативное гнездо (находится снизу, на рисунке не видно)
- 9 - корпус бинокля
- 10 - объективы



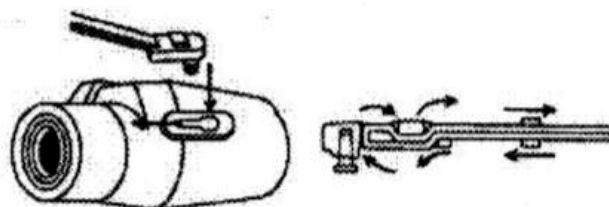
### Настройка и фокусировка бинокля

1. Для обеспечения удобства наблюдения выдвиньте оправы бинокля, вращая их влево. Если Вы пользуетесь очками, то оправы должны оставаться в исходном положении.
2. Раздвигая или сдвигая монокуляры отрегулируйте межзрачковое расстояние для наиболее комфортного наблюдения.

3. Для введения диоптрийной коррекции выполните следующую операцию. Закройте правый глаз и, наблюдая через левый монокуляр левым глазом, вращайте центральное фокусирующее кольцо до тех пор, пока изображение удаленного объекта не станет резким. Затем закройте левый глаз и добейтесь фокусировки объекта в правом окуляре, вращая кольцо диоптрийной коррекции.
4. После установки диоптрийной коррекции используйте центральное фокусирующее кольцо для фокусировки объекта наблюдения на конкретной дистанции.
5. Для крепления бинокля к штативу используйте адаптер Tripod Adapter U (приобретается отдельно).

### Прикрепление ремешка

Вставьте наконечники ремешка в круглую часть паза на боковой поверхности бинокля и, продолжая нажимать на него, потяните в сторону окуляра до щелчка. Подергав за ремешок убедитесь, что он надежно закреплен. Длину ремешка можно варьировать по вашему желанию.



### Технические характеристики биноклей

МОДЕЛЬ	<i>Papilio II 6,5x21</i>	<i>Papilio II 8,5x21</i>
Тип	Бинокль с "porro"-призмой и центральной фокусировкой	
Диаметр линзы объектива	21мм	
Кратность	6,5х	8,5х
Реальное поле изображения	7,5°	6°
Поле зрения на 1000м	131м	105м
Диаметр выходного зрачка	3,2мм	2,5мм
Вынесенная окулярная точка	15 мм	
Относительная яркость	9.6	6.3
Диапазон фокусировки	от 50 см до ∞	
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния	от 56мм до 74мм	
Высота и ширина	114 x 110 мм	
Толщина	55 мм	
Вес	290 г	
Принадлежности	Крышка окуляров, чехол, ремешок	

**Условия гарантии:** Для ознакомления с условиями гарантийной политики обращайтесь к соответствующему разделу гарантийного талона «PENTAX/RICOH - Расширенная гарантия» установленного образца, который является неотъемлемой частью данной инструкции по эксплуатации.

**Данный товар не подлежит обязательной сертификации.**

Технические характеристики и габариты изделия могут быть изменены без предварительного уведомления со стороны производителя.

Изготовитель: RICOH IMAGING COMPANY, LTD.  
1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555, Япония  
[www.ricoh-imaging.co.jp](http://www.ricoh-imaging.co.jp)  
[www.ricoh-imaging.ru](http://www.ricoh-imaging.ru)

Дистрибьютор биноклей PENTAX на территории Российской Федерации:  
ООО "ПЕНТАР"  
127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.40, стр.5, эт. 1, комн. 1А,1Б.  
Тел.: +7 (495) 787-0550  
[info@pentar.ru](mailto:info@pentar.ru)

Напечатано в Евросоюзе